



Influence of the highest occupied molecular orbital energy level of the donor material on the effectiveness of the anode buffer layer in organic solar cells

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 11:25

Titre	Influence of the highest occupied molecular orbital energy level of the donor material on the effectiveness of the anode buffer layer in organic solar cells
Type de publication	Article de revue
Auteur	Bernède, Jean Christian [1], Cattin, Linda [2], Ouro Djobo, Sanoussi [3], Morsli, Mustapha [4], Kanth, S.R.B. [5], Patil, S. [6], Leriche, Philippe [7], Roncali, Jean [8], Godoy, A. [9], Diaz, F.-R. [10], del Valle, M.-A. [11]
Editeur	WILEY-VCH Verlag
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2011
Langue	Anglais
Numéro	8
Pagination	1989-1994
Volume	208
Titre de la revue	physica status solidi (a)
ISSN	1862-6319
Mots-clés	buffer layers [12], Organic solar cells [13], Thin films [14]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2738 [15]
DOI	10.1002/pssa.201127047 [16]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/c.bernedede/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3568](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3568)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=21387](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=21387)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3570](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3570)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3571](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3571)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3572](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3572)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.leriche/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3573](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3573)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3574](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3574)
- [11] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3575](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3575)
- [12] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=5629](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=5629)
- [13] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=4891](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=4891)
- [14] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=4863](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=4863)
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2738>
- [16] <http://dx.doi.org/10.1002/pssa.201127047>

